10Г. ФРИДЕРИКА ВЕЙДЛЕРА ПЛОСКАЯ ТРИГОНОМЕТРІЯ,

ПЕРЕВЕДЕННАЯ

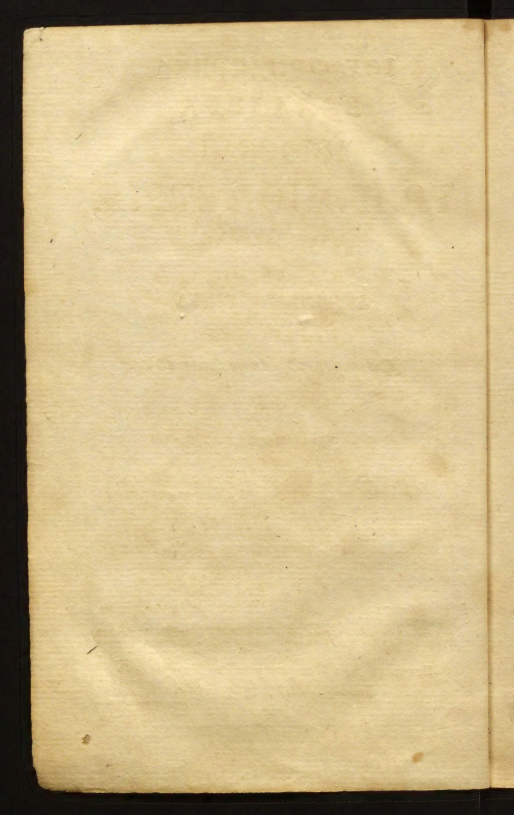
датинскаго языка магистромъ

Дмитргем ЗАничкопымв.



粉果粉色粉色粉果粉色粉果粉色粉果粉色粉果

Печатана при Императорскомъ Московскомъ Универсиметъ, 1765. году.





ГЛАВА ПЕРВАЯ

0

ОПРЕДЪЛЕНІЯХЪТРИГОНОМЕТРІИ, И СОЧИНЕНІИ КАНОНА СИНУ-СОВЪ, ТАНГЕНСОВЪ И ЛО-ГАРИӨМОВЪ.

опредъление 1.

S. I.

Тригонометрія плоская (Trigonometria plana) называется часть Евоиметріи, которая, избітех данных в частей прямоугольнаго треугольника, учить находить прочія еще неизвістныя части. Онаже называется аналитикою (analysis), или різшеніемь треугольникой (resolutio triangulorum).

ОПРЕДЪЛЕНІЕ II.

§. 2. Всякой хорды АВ половинная часть ф. 1. АD, грубымь словомь называется синусь прямой (finus rectus), понеже онь подв прямымь угломь состоить на полупоперешник В НС, которой пересъкаеть хорду на-двъчасти (§. 65. Геом.).

A 2

приба-

HPHBABAEHIE 1.

§. 3. Какъ хорда А В принадлежийть къ двумъ противоположеннымъ дугамъ А Н В и А К В , токъ и синусъ относится къ половиннымъ частамъ А Н и А К тъхже дугъ. Онъже притомъ имъетъ отношенте и къ угламъ , при центръ находящимся А С Н и А С К , коихъ мъры супъ вътепоманутыл дуги.

ПРИБАВЛЕНІЕ 2.

\$. 4. Изъ чего явствуеть, что смежные углы, острой АСН и тупой АСК, изъ которыхъ одинь есть до-полнентемь другаго къ полукружтю (\$. 43. Геом.), имъють одинакой синусъ.

прибавление з.

S. 5. Полупоперешникъ же F C, какъ самой большей хорды, то есть поперешника половинная часть, (б. 128. Геом.), есть изъ всъхъ синусовъ самой большой синусъ, и потому называется синусъ цълой (finus totus), понеже онъ прочте меньште синусы, какъ части, въ себъ содержить. Но какъ поперешникъ, на подобте корды, противополагается двумъ полукружтямъ, такъ и синусъ цълой F C соотвътствуеть двумъ квадрантамъ F H и F K. Сверьхъ того надлежить здъсъ примечать, что синусъ цълой напослъдокъ часто означаться будеть литерами С. Ц. С. (S. Т.)

опредъление ии.

6. 6. Синусъ АЕ, которой противополагается дугъ АF, или дополнентю дуги АН къ квадранту, называется синусъ дололнительной (finus complementi), также косинусъ (cofinus).

опредъление и.

5. 7. Частица Н D, которую прямой синусь отсъкаеть отв полупоперешника, называется синусь обращенной (finus versus), или стръла (fagitta).

опредъление V.

б. 8. Линъя GH, въ точкъ H касаюплаяся круга, и состоящая перпендикулярно на крайней точкъ полупоперешника HC (ибо (ибо тангенев должно проподить подль круга такимв образомв, чтоов онв емыкалея св окружностью, а не пересъкаль ея (6.26. Геом.); и потому кв дугь окружность и кв полуполерешнику, которой кв точкь соединенгя простирается извидентра, имветь онв такое положенге, что ни на которую сторону не наклоняется (6.33. Геом.), и другую сторону, чрезы линью GC, которая извидентра проведена, имвющая отсыченную, называется тангенсь (tangens) дуги АН, или угла АСН. Линья жы FL, которая лежить на дугь дополнентя, называется тангенев дололнительной (tan. gens complementi), или котангенев (cotangens).

прибавление т.

5. 9. Какъ синусъ А D , такъ и шангенсъ G H соотвътствуетъ двумъ дугамъ А H и А К , изъ которыхъ одна есть дополнентемъ другой къ полукружтю.

прибавление 2.

5. 10. Чего ради два угла, острой и тупой, кои оба вместе составляють 180 градусовь, имеють общей тангенсь.

опредъление VI.

6. 11. Прямая линтя САG, проведенная изв центра, и опредъляющая величину тангенса, называется касательная линтя, или секанев (fecans).

ПРИМВЧАНІЕ.

\$. 12. Аревние Гиппаржь, Менелай и Птоломей, вмёсто синусовь унотребляли хорды до тёхь
порь, пока Арапы половинныя тёхь части, которыя поколику имёють подобное содержание между
собою (\$. 120. Арие.), на мёсто ихь не опредёлили,
и не назвяли синусами. Между новыйшимижь Гог.
Кенинсгвергець, Николай Коперникь, Георг. Гозх.
Ретякь и Валентинь От по сь великимь рачениемь

извискали величины синусовь, тангенсовь и секансовь, уравненныя полупоперешнику, для встхв малых в частиць градусовь, до четверти круга. См. Отоново предувед. Палатинского сочинения о треугольникахь. Наконець логариомы для сихь чисель прибраны Неперомь, Бриггемь и Улаккомь, Хотя жь канонь, или таблицы, въ которых содержатся такія числа, уже и сочинены, такь что нынт вновь сочинять сныя и безь труда можемь; однако, понеже употребление сихв чисель удобиве пони вещся, ежели начало ихв не безвизайстно. кажется, что нолезно булеть учинено, ежели, для составлентя онаго канона, вкрату в будуть показаны главивиштя среденна, которыя изв начальных в оснований выше сего изъясненной Геометрін выведены бышь могушь.

положение.

5. 13. Понеже надлежить сыскивать синусы не только для 90. градусовь, то есть четверти круга, но и для самыхь малыхы ихь частиць; того ради, чтобь дроби, кои случаются вы семы исчислении, могли оставлены быть вы преврыти, должно опредылено быть великое число частей для цылаго синуса. Для сочинения жы таблиць, кои предложены при конды, синусы цылой должены иты то, осоооо частей, которыя принявь, находятся синусы и тангенсы нысколькихы градусовы и минуты слыдующимы образомы:

ЗАДАЧА І.

\$. 14. Найти синуед угла 30 градусопв. РБШЕ- ръшение.

Понеже извъешно, что хорда AB 60 град. равняется полупоперешнику (\$. 140. Геом.); того ради надлежить взять изъ полупо- перешника, или изъ цълаго синуса == 10, 000, 000, половинную часть 5000000, ко- торая покажеть синусъ AD половинной дуги AH, или 30. градусовъ.

ЗАДАЧА II.

\$. 15. Найти синуед 45 градусопд. РБШЕНІЕ.

Хорда 90 град. или чешверши круга F К находишся помощо Пиоагоровой шеоремы (\$. 193. Геом). Ибо въ треугольникъ F С К, бока F С и С К суть полупоперешники, изъ коихъ здълавъ квадраты, и взявъ сумму ихъ, квадратъ F С — квадратъ С К будетъ равенъ квадрату гипотенузы, изъ котораго извлекщи квадратной радиксъ, будетъ извъстна линъя F К, и половинная ся часть F I есть синусъ половинной дуги, или 45 градусовъ.

3AAA4A III.

\$. 16. Данд синуез AD, найти косинуез AE. РВШЕНІЕ.

Понеже AE = DC (\$.77. Feom.); того ради квалрать AD даннаго синуса надлежить вычесть изь квалрата полупоперешника AC, и изь остатка извлечь квалратной радиксь, которой покажеть искомой косинусь DC (\$. 195. Геом).

ПРИБАВЛЕНІЕ.

§. 17. Естьли лополнительной синусь D С будеть вычтень изъ полупоперешника Н С: то останется обращенной синусь Н D.

3AAA4A IV.

Ф. 2. S. 18. Данд прямой синуед AD, найти синуед полопинной дуги AI.

ръшение.

Квадрать обращеннаго синуса HD (\$. 17.) надлежить сложить сь квадратомы даннаго синуса AD, изъ суммы ихъ извлечь жвадратной радиксь, и будеть извъстна жорда AH (\$. 195. Геом.), коей половина AI есть синусь ноловинной дуги (\$. 2.).

BAANYA V.

Ф. 3. S. 19. Данд прямой синуед DG, найти синуед дпойной дуги ЕК.

ръшение.

Понеже треугольники BDG и BFH суть подобные; того ради надлежить посылать, BD: DG = BH: HF(\$.92. Геом.), или какь полупоперешникь кь данному синусу, такь дополнительной синусь содержится кь линь HF=LK, которая, будучи взята вдвое = EK, покажеть синусь двойной дуги.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

примѢ-

примъчаніе.

\$. 20. Сими и другими образами находятся синусы всёхь градусовь и минуть до четверти круга (ибо столько ихь довольно, поколику синусы острыхь угловь служать и для тупыхь угловь \$. 4.), о чемь пространнёе изъясняеть Снеллий выканонической наукь о треугольникахь, Питискь вы Тригонометрии, Оцанамь выт. П. Матем, курс. и другие.

3AAAHA VI.

\$. 21. Прибрать тангенсы ж3 найденным3 синусам3.

ръшение.

Для подобія треугольниковь ADC и GHC надлежить посылать, DC: AD = HC: GH (§. 92. Геом.), или какь дополнительной синуєь кь прямому синуєу, такь цівлой синуєь кь искомому тангенсу.

ПРИБАВЛЕНІЕ.

§. 22. Равномърно находящся секансы чрезъ шакую пропорцїю, АD: АС

— G H: GC. Но въ Тригономещрїм можемъ и не имѣть секансовъ.

3AAAYA VII.

S. 23. Найти логари в мд, соотпытетпующей данному синусу.

ръшение.

Чтобь рвшенте сей задачи исправнве двлать, должно имвть логариемическую Ариеметику Алр. Улакка, или Математическія таблицы Сервин. издан. вы Лондонв 1742 год. 8., дабы оттуда можно было брать логариемы для самой большей части такихы чисель, которыя составляють синусь. Ибо для техь чисель, кои надлежить отдвлять оть синуса, пропорціональная часть маходится помощою пройнаго правила, какъ то тотчасъ будеть изъяснено примъромъ. Положимъ, что должно найти логариемъ синуса 6. град. или числа 1045285. то

- 1. Понеже для всего такого числа ни вы Улакковомы сочиненти не находится логариема; того ради найди тамы логариемы только части, то есть числа 10452 = 4.0191994.
- 2. Потомъ возьми также логариомъ числа ближайше большаго 10453 = 4.0192409, и замъть обоихъ разность = 415.
- 3. Но понеже на концв отдвлено отв сипуса два знаха, и извветно, что характеристика логариемовь увеличивается единицею столько разв, сколько число на концв увеличивается десяткомв (\$. 192. Арие.); того ради требуется увеличить характеристику найденнаго логариема двумя единицами, понеже синусь есть во сто разв больше числа 10452, для котораго найдень быль логариемь. И такимь образомь для числа 1045200 происходить слвдующей логариемь 6.0191994.
- 4. А понеже вы таблицахы синусовы Снеллія, Стравхія и вы нашихы, сокращены синусы тремя числами для того, чтобы они сокращенный и кратчайші выли; того ради кы характеристикы, по предыдущему правилу увеличенной, всегда надлежить прикладывать сверыхы того по три елиницы, такимы образомы произойдеты 6. град. логариюмы = 9.0191994.

5. Наконець должно ваблать последнюю попр вку для двухь отделенных чисель чрезь следующую посылку, какь разстолные между числами 1045200 и 10452, по есть 100, содержится къ от гранымы числамь 85, такь разность логаривмовь (пун. 2.1 415, къ слотвышвующей частиць 352, которую надлежить придать къ меньшому логаривму, по учиней сей придачи къ меньшому логаривму, по учиней сей придачи къ меньшому логаривму, произойдеть 9.0191994 — 352 — 9.0192346 искомой логаривмы шести гралусовь.

3AAAAA VIII.

S. 24. Найти логарифм3 тангенса.

ръшение,

Понеже для тантенса служить такая пропоритя, DC: DA = HCHG \$. 21.); того ради следуеть изы того то, что, сложивы логариемы синуса прямаго и синуса ивлаго, и изы суммы ихы вычетии логариемы косинуса, остатовы будеть логариемы тангенса (\$. 184. Арие.).

TEOPEMA)I.

\$. 25. Общих 3 Тригонометрических 8 случаец в есть только три.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

Понеже Тригонометрическій залачи рівшатся чрезів тройное праві до , которое требуеть трехь извістных в членовів, и вів треугольникі случается только шесть члстей, то есть, три бока и три угла: то слідуеть, что должно дано быть 1. одинів боків сь двумя углами; 2., два бока сь однимів мимь угломь; 3.) три бока и ни одного угла, и наконець 4.) три угла и ни одного бока. Однакожь, когда равные углы означають тельты только пропоругональные бока вы треугольникь (\$. 92. Геом.), коихь величина между твы можеть различествовать многими образами, явствуеть, что вы сей наукь должно быть тремы только общимы случаямь, которые бы подлежали рытентю Ч. н. д.

HPHBABAEHIE.

5. 26. Впрочемъ, по причинъ различъя прямоугольныхъ косоугольныхъ преугольниковъ, и по причинъ различнаго взаимнаго положентя данныхъ и неизвъстныхъ, при птъ общтя задачи раздъллются на двенатцатъ спецтальныхъ случаевъ, которые теперь будемъ разематривать по порядку.

ГЛАВА ВТОРАЯ

0

РЪШЕНІИ ПРЯМОУ ГОЛЬНЫХЪ ТРЕ-У ГОЛЬНИКОВЪ.

примфчаніе.

9. 27.

Акстомы, которыя происходять изъ вышепоказаниыхъ опредълентй, и показывають дорогу къ рашентю преугольниковь, суть следующия:

AKCIOMA 1.

ф. 4. 9. 28. Во псяком в прямоугольном в треугольник в ВС, ежеми оснопание ВС позымется за полуполерешникь, решникд, или за цвлой синусд: то другой перпендикулд AB будетд тангенсд угла С, а гипотенуза АС секансд. Раннымд образомд, ежели АВ позымется за полупоперешникд, ВС будетд тангеней угла А.

AKCIOMA II.

\$. 29. Когда жд гилотенуза АС позьмется за цвлой синуед: то АВ будетд синуед угла С, а ВС косинуед, соотпътстиующей протипололоженному углу А.

прибавление.

С. 30. И такъ, для сысканія неизвъстныхъ частей въ треугольника изв наскольникв извазиныхв, то толька надлежить наблюдать, чтобь взаимное отношение боковь, такь какь синусовь, или тангенсовь, правильно упошребляемо было, и ошшуда выводилось надлежащее рфиненте. Разныя жъ мфры, которыя употребляющ я для измфренія одинаких в боковь, имфють между собою подобное содержание, поколику чрезъ мёры линэй длина и пропорція их в не переминется, но опредвляется. На пр. ежели бока, изъ которых в одинь противь друтаго есть вдвое больше, будуть определены разными мфрами: то и мбры ихв всегда будутв имъть так ве двойное содержание. И пошому, ежели одинакие бока треугольниковь, такь какь прамые синусы, или тантенсы, будуть вымфрены либо Геометрическими мерами, лисо частицами целаго синуса, справедливо употребляется сравчение сихъ мъръ, какъ подобныхъ пропорціональных в количествь, как то тотчась прострамнье будеть изъяснено примърама.

ЗАДАЧА IX.

\$. 31. ВЗ прямоугольном в треугольник в, ф. 4. промы прямаго угла, даны бока АВ и ВС, найпи острые углы. ртшенте.

Понеже, основанте ВС принявъ за цълой сипусь, АВ будеть тангенсь угла С; того ради надлежить посылать, какъ части, Геометрическою мърою опредъленныя, бока ВС содержател къ подосныть частять бока АВ, такъ ВС сипусь цълой къ АВ тангенсу угла при осмованти, то есть, ВС: АВ син. цъл: танг. угл. С, которой взять изъ таблиць, будеть извъстень другой острой уголь А, которой есть дополнентемъ перваго къ 90 град. (\$. 84. Геом.).

ЗАДАЧА Х.

\$. 32. Дана гилотенуза АС, катето АВ и прямой уголо В, найти острые углы.

ръшение.

Типотенузу А С взявь за цвлой синусь, посылай, гипот. А С: катет. А В = син. цвл: син. угл. С, которой сыскавь, будеть извъстень и другой уголь А, дополненте онаго.

ЗАДАЧА XI.

S. 33. Данз божд ВС и острые углы, найти другой божд АВ.

ръшение.

Принявь бокь ВС за цолой синусь, будеть имъть мъсто слъдующал пропорція, син. цъл: танг. угл. С — основаніе ВС: кат. АВ.

привавление.

\$. 34. Такимъ образомъ рашишся чадача XVIII. (\$. 111. Геом.), чрезъ которую показано, какъ вымърящъ такую высоту, къ которой подойни можно. Ибо уголъ С можеть вымърянь быть Гонгометрическимъ инструментомъ (\$. 38. Геом.). Но, ежели не будеть учинено весьма аккуратнаго измърентя углу, едва та-

жая задача решится безь погречности. Понеже въ Тригонометри требуется, чтобъ и минуты градусовъ определенныя были. См. Таквет. практ. Геом. стран. 28. и 30.

3AAA4A XII.

S. 35. Дана Гилотенуза АС и углы, найти жатет АВ.

ръшение.

Син. цБл: син. угл. С = гипот. АС: ка. тет. АВ.

3AAA4A XIII.

\$. 36. Даны углы и катет AB, найти гилотенузу AC.

рвшение.

Син. угл. С: син. цБл. = катет. АВ: гипо-тен. АС.

3AAAYA XIV.

§. 37. Даны божд найти гилотенузу.

ръшение.

Сперыва найди углы (\$. 31.), потомы можно будеть удобно найти и гипотенузу (\$. 36.). Другое рышение для сей задачи подаеть Писагорова теорема, которая изъяснена вы Геометри (\$. 195. Геом.).

3AAA4A XV.

\$. 38. Дана гилотенува АС и оснопание ВС, найти жатет3.

ръшение.

Также найди сперьва одинъ уголъ А чрезъ слъдующую посылку, Гипотен. А С: основ. В С = син. цъл: син. угл. А, потомъ по \$. 33. находится икатеть, или, въ помощь сего, употребляется Пивагорова теорема (\$. 195.).

TAABA TPETIA

0

РЕШЕНІИ КОСОУ ГОЛЬНЫХЪ ТРЕ-У ГОЛЬНИКОВЪ.

TEOPEMA II.

Ф. 5. Во псяком в треугольник АВД, бока имвют в такоеж содержанге, какое и синусы твх углопо, коимо они протипололагаются.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

Псиеже всякой треугольникъ можетъ написанъ быть въ кругъ (\$. 68. Геом.): то, по учиненти сего, бока будуть хорлы противоположенныхъ дугъ, а половинных части сихъ боковъ, синусы половинныхъ угловъ (\$. 3.) при скружности (\$. 113. Геом.) И такъ АВ: В Б — АЕ: В Б — син угл. D: син. угл. А. Попеже дълыл и половины имъютъ между собою подобное солержанте (\$. 120. Арио.). Откула яветвуеть, что бока въ треугольникъ имъютъ такое синусы угловъ, коимъ сыж противополагаются. Ч. н. д.

прибавление и.

\$. 40. Чего для бока справедливо сравнивающся съ синуезли прошивоположенных угловъ.

ПРИБАВЛЕНІЕ 2.

§. 41. Сверькъ того ста теорема по некоторому праву называется общето, потому что она принадлежить къ трямоугольнымъ и косоугольнымъ треугольникамъ.

3441-

3AAA4A XVI.

6. 42. В в треугольник в как в прямоуголь помо, так в и косоугольном в, даны два угла в и D и вок в АВ, найти другой псякой вок в.

ръшение.

Посылай: син. угл. D: прошивопол. бок. A B = син. угл. В: прошивопол. бок. A D = син. угл. A: B D.

прибавление.

\$. 43. Такимже образом решинся задача XVI. Геом. (С. 106.), чрезь конторую находинся разешовние двужь месть, изъ конторых къ одному полько подойны можно.

3AAAYA XVII.

\$. 44. Даны дла сока AB и BD, и угол ВD, которой протинололагается одному боку, найти угол ЗА, протипололоженной другому боку.

u

, ~

I

Ţ

РБШЕНІЕ. АВ: син. противонол. угл. D = В D: син. противопол. угл. А.

3AAAHA XVIII.

\$. 45. ВЗ тулоугольном в треугольник АВСФ. 6. Даны углы и оснопание ВС, найти лерлендикул АД, которой олущен в на продолженнов оснопание.

рвшеніе.

Сперыва найди A С чрезь слёдующую пропорцію, син. A: В С = син. В: A С (\$. 42.), потомь рёши треугольникь A С D, и посылай, син. цёл. D: A С = син. C: A D. привавленів і.

\$. 46. Сте ръшенте употребляется также для сыскантя такой высолы, къ которой подойти не можно (§. 1110 геом.).

ПРИБАВЛЕНІЕ 2.

5. 47. Также можеть употреблено быть сте решенте и ф. 7. для той задачи, чрезь которую изъ двухъ станцти D и C, взятыхъ въ противоположенныхъ покояхъ, на-

XOZHINGE

кодишся перпендикуль A B, къ кошорому подойши не можно. То есть, чрезъ Гонгометрической инструментъ находятся углы при D и C, и бокъ D C, и потомъ линъя A C, а послъ того въ треугольникъ A B C также находится линъя A Б.

3. A. J. A. Y. A. XIX.

Ф. 8. \$. 48. ВЗ косоугольном в треугольник ВВС даны дла бока АВ и АС, и угол между тв-ми боками заключающейся А, найти претей боко ВС.

PTIME HIE.

- 1. Изъ одного неизвъстнато угла на противоположенной бокъ опусти перпендикулъ В D, которымъ косоугольной преугольникъ пересъкается ий-два прятоугольные.
- 2. По учиненти сего, рвшишея треугольникь ABD, въ которомь, по причинъм извъстняго угла A и прямаго D, булеть извъстень трешей уголь B, и найдется перпендикуль BD чрезъ слъдующую пропорцтю: син. цъл. D: AB = син. A: BD, а частица A'D такимь образомь: син. цъл. D: AB = син. ABD: AD (\$.42.).
- 3. Вычти AD изъ AC, останется DC, и потомъ въ треугольникъ BD Сзнавши бока, найдется Гипошенуза (§. 31.).

примфчаніе.

5. 40. По понеже сте решенте нескольто прожолжительно, а задача весьма употребительна; тото ради вы помощь сего выдумано другое кратчайшее, которое, по предписанти напереды Ариеметической Леммы, объявлено будеты.

ЛЕММА.

\$. 50. Ежели изb половины суммы дзухb неравныхb количествb вычтеть половиндовинную их разность: то останется меньтес количество; и обратно, ежели кв половит в сучмы придать пеловину разности, произоплеть больное количество.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

Понеже большое количество на пр. 12 содержить въ себъ меньшое на пр. 8 и разность 4; того ради большаго и меньшаго количества сумма = 20 содержить въ себъ меньшое и разность; слъдовательно половинная сумма = 10 содержить въ себъ однажды меньшое 8 и половину разности 2; чего ради, ежели сїя половинная разность вычтется изъ половины суммы, останется меньшое, а вжели будеть приложена, то произойдеть большое. Ч. н. д.

ЗАДЛЧА ХХ.

5. 51. В косоугольном в треугольник в АВСф. 9. даны дла бока АВ и АС ез заключающимся между ими углом А, найти неизпьетные углы

ръшение.

- т. Посылай, как в сумма двух в данных в боков в содержишея к в разности их в, так в шангенев половины суммы неизв в стных в углов в к в тангенсу половины разности их в.
- 2. Половинную разность неизв встных в угловь придай кы половин в суммы ихы, и выдень большой уголь, которой противонолагается большому боку (\$. 126. Геом.), или половинную разность неизв встных в угловы вычти изы половины суммы, остатокы

покажеть меньшой уголь, которой про-

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

Посавдняя часть рвшентя утверждает. ся на показанной Леммв (S. 50.), и такъ остается только показать основанте первой части. Большимь изв данных в бокомь АС, изъ центра А, опиши кругь, продолжи АВ до D и E, и заблай пошаенныя липви D С и С Е. Понежс A С = A E = A D (*. 20. Геом.): то будеть ВЕ сумма данных боковь, а В D разность ихь; и полеже вивыней уголь ЕАС равень двумь внутреннимь неизв встиым в углам В С - A С В (\$. 86. Теом.): то уголь А D С будеть половина суммы неизв встиных в угловь (б. 113. Геом.), и какЪ уголъ D С Е, состоящей въ полукружін, есть прямой S. 116. Геом): що, ежели изъ центра D, полупонерешником b D C, описана будешь дуга С F, кошорая есшь мрою угла D, линва ЕС будешь шангенсь половины суммы неизв взтных угловь (б. 8.). Также явствуеть, что уголь ВСВ есть половина разности неизв встных угловь, поколику оной, будучи придань къ другому углу D, составляеть вившней уголь АВС (\$. 86. Геом.), то есть большой изъ неизсшныхъ (б. 126. Геом.); и какъ на линъъ D C воставишь перпендикуль D G: то оной будеть показывать тангенев половины разности неизвъстныхъ угловъ (\$. 8.). Но △ G B D ∞ △ В Е С, понеже вершикальные углы при В равны между собою (6. 48. Teom.).

Герм.), и по причинъ параллельныхъ линъй GD и ЕС, на которыя упадаеть поперечная линъя DE, будеть ВGD = ВСЕ (\$. 74. Геом.); слъдовательно и третей уголь раветь третьему (\$. 85. Геом.), и служить слъдощая пропорция (\$. 92. Геом.): ВЕ:В D=ЕС:GD, то ест, какъ сумма боковь къ разности ихъ, такъ тангенсъ половины суммы неизвъстиыхъ угловъ къ тангенсу половины разности ихъ. Ч. н. д.

7.0

Ъ

د ز

7

H

H.

3AAAYA XXI.

5. 52. ВЗ косоугольном 3 треугольник в A C D Ф. го. даны три вока, найти углы.

ръшение.

- Изъ центра А меньшимь бокомь AD опиши кругь, и изъ угла А опусти на основанте перпендикуль. Понеже AD = AB = AF (\$. 20. Геом.): то будеть СF = CA + AD, или сумма двухь боковь, и CB = AC AD, или разность ихъ. По учиненти сего,
- т. Найди частицу основантя СС, нахолящуюся внё круга, чрезе слёдующую посылку: СD: СF — СВ: СС, или какв все основанте къ суммё прочихы двухь боковь, такь разность ихь къ частицё основантя внё круга.
- 2. Потомъ, понеже хорда GD въ точкъ Е раздъляется на-двъ части (\$.65. Геом.), ежели возъмется CD CG = GD, половинная ся доля будеть ED, и оная жъ, будучи придана къ CG, покажеть CE.

3. И такъ въ прямоугольныхъ треугольинкахъ АСЕ и АDЕ буденъ извъстно основанте съ гинотенузою и прямымъ угломъ, чего и довольно для сыскантя не извъстныхъ угловъ, клаъ то изъяснено было во второй главъ (\$. ?2.).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.

Надлежить показать только то, что пропорція, которая ві первой части сега рвшентя употреблена была, есть справел-Ф. 11. лива, что извясияемся особливою фигурою. То еснь, изв точки С вив круга, проведши дев какта ни будь прямыя линви СВ м СА, справелливо будешь то, что пересвкающіяся линви СВ и СА имвють обратное содержание своих васшиць вив круга, или что елужить завеь савлующая пропорція: СВ: СА = СD: СЕ. Ибо, проведии линви АВ и DE, завлается треугольникъ САВ подобень треугольнику СВЕ, понеже уголь а общей обоимь преугольникамь и $m=\eta$, попому что углы $\eta \rightarrow \theta$ им \hbar иль мврою полкруга (\$. 43. Геом.). Но мвра угла т есть 1 DEB, и мбра угла о есть ! DAB (S. 115. Геом.), которыя двв дуги составляють цвлой кругь, а половина ихь двлаеть полкруга, и потому и = у; савдовательно z = n (S. 85. Геом.), и шреугольникъ САВ полобенъ преугольнику СВЕ (6.92. Геом.), ошкуда происходишь сабдуюшая пропориїл, СВ: СА = СD: СЕ. Ч. н. д. ПРИМЪЧАНІЕ.

\$ 53. Понеже пропорція поперешника кі кругу, помощію шаблицы синусові и шангенсові, удобно до язана быть можеть; того ради обь оной, на подобіє мантиссы, неперь предложено будень.

3AAAYA XXII.

\$. 54. Найти пропорцію поперещника и окружности круга.

ръшение.

1. Представь, что вы кругы написана и Ф.12. около его описана правильная многоуголь ная фигура 48 боковы, и одины бокы около круга описанной фигуры линыя АД, а бокы вы опомы написанной фигуры линыя СЕ представляеть.

2. Цвлаго круга градусы 360 разавля на 48, частное число будеть огначать уголь при центрь АСВ = 7. 30′, половина опаго будеть уголь АСВ = 3′.49′, сему противополягается линвя СГ, шакв какв синусь 654031, и АВ, такв какв тангенсь 655435 (\$. 2. 8.).

3. Вдвое взятой сипусь будеть бокь GE = 1308062, и вдвое взятой шангенев бу-

деть бокь AD = 1310870.

4. Ежели оба такте бока будуть умножены на 48: то произойдеть окружность написаннаго въ кругъ многоугольника = 62786976, и окружность около онато описаннаго = 62921760.

5. Между сими окружностьми многоугольника, внутри и выв круга написаннаго, есть средней кругь, и можеть принять быть за среднее Ариометическое пропорціональное количество, которое состоить между тівми двумя крайними; чего ради надлежить сложить дев найденныя по-

6 4

добных вы многоугольников в окружности, и из суммы их = 125708736 половину = 62854368 взять вывето круга (\$. 107.

Арию.),

6. Такимъ образомъ поперешника, или вдвое взятаго цълаго синуса (\$. 5.) пропорція къ окружности круга произойдеть, какъ 20000000: 62854368, или съ объихъ сторонь отнявъ по пяти послъднихъ знаковь, чтобъ число способнъйшее было для выкладки, будеть, какъ 200: 628, и половина изъ того (\$. 120. Ариэ.) == 100: 314. О такомъ содержани поперешника и окружности круга, такъ какъ къ истинному очень близкомъ, выше сего (\$. 129. Теом.) упомянуто было. См. Таквет. Практ. Геом. стран. 78.

примъчаніе.

5. 55. Таблицы, въ которыхъ содержатся винусы, тангенсы и логариемы, какъ оныхъ синусовъ и тангенсовъ, такъ и простыхъ чисель, обыкновенно издаются особливыми книжками, и хотя Г. Вейдлерь таковыя жъ таблицы положиль при концъ своей книги; однеко не неприлично будеть, когда оныя тотчась, по окончанти Трагонометри, какъ единственно къ ней принадлежата, сообщеневы будуть, чего для и сообщающея.

Выбранныя математическія таблицы. Логарифмы простыжду чиселд.

	0	1:0	200	300
1	0 000000:	2.0043214	303: 61	+785665
2	0. 3010300	2.0086 02		2 48 0069
3	0.3771 12	2.0128372	2 307 960	2. 481442
4	0.602060	2.0170333		2. 4828736
5	0.6989700	2. 0211893		2. 4842998
6	0.7781512	2.0253 59		2.4857214
7	0.8 50980	2.02938 8		2. 4871284
8	0. 9030 00	2 0334238		2. 885,07
9	0 9542425	2 037426		2. 48 9585
10	1.0000000	2. 0413927	2 3222193	2.4913617
11	1 0413927	2.0 53230	2. 3242924	2. 4927604
12	1.0791812	2.0492187		2. 4941546
13	1. 1139433	2 0 3 784		2 495 443
I	1. 1461280	2.05/9048		2. 4969 96
15	1. 176 913	2 0606978		2 4993175
16	1. 2041200	2.0644580		2.4996871
17	1. 23~4489	2.0681859		2. 5010593
18	I 2 5 725	2.0718823		2. 5024271
19	1.2787536	2.0755470		2. 5037 07
20	1 3010300	2.0701812		2. 5051500
21	1. 3222193	2.0327354	2.3443923	2. 506 ;050
2	1. 3424227	2.0863598	2 3463530	2. 5073559
23	1.36.7278	2 0399051	2.3483049	2. 5092025
24		2.0934217		2. 5105450
25	1. 3979400	2.0,69100		2. 5118834
26	1 11.00	2. 1003705		2.5132176
27	1 1 3 30	2.1038737	2. 3560259	
28	1111	2 1072100	2. 3579348	
29		2.1105897	2.3598355	
30		2. 1139433	2. 3617279	
31	1.4913617	2.1172713	2. 363612	2. 5198280
132	1. 5051500	2. 1205739	2.3654880	2 - 211381

1	1 0	100	2:00	300
53	1.518;139	2. 1238:16	2. 3673559	2.5224442
34	1.5314789	2. 1271048		2.5237465
31	1.5440680	2.1,03338	2. 371 670	2. 5250448
3	1.5563025	2. 1335389		2. 526;393
37	1. 5682017	2. 1367206	400	2. 5276299
38	1.5797^36	2. 1398791		2. 5289167
39	1. 591-6.16	2. 1430148		2. 53 1997
40	1.6000500	2. 1461280		2. 5314789
41	1.6127839	2.1492191		2.53 17 - 4.1
42	1. 6232493	2. 1522833		2.5340261
43	1.6334685	2. 1553360	2. 3850 03	2. 5352941
44	1. 6 13 4527	2. 1583625	2. 38738 8	2. 536;584
45	1.6132125	2. 1613 80	2. 3391661	2. 5378191
46	1.662/578	2. 1643528		2. 53907611
47	1.6720979	2. 16 3173	-	2. 5423295;
48	1.6312412	2. 1702517		2. 5415792
49	1. 69019 1	2. 1731863		2. 5428254
50	1. 6989700	2. 1760913	2. 3979400	
51	1.7075702	2. 1789769	2. 3996737	2.545307I
52	1.7160033	2 1818436	2. 40\$4005	2. 546 5 427
53	1.7242759	2. 1846914	2.4031205	2. 5477747
54	1.7323938	2. 1877207	2.4.48337	2.54900331
55	1.7403627	2.19.3317	2.40/5402	2. 5502283
56	1.7481-80	2. 1931246	2 4:82400	2.5514500
57	1.7558743	2. 1958996	2. 4099331	2. 5526682
58	1. 7634280	2. 1986571	2.4116197	
1 59	1.7708520	2. 2013971		2.5550944
60	1.7781512	2. 2041200		2.5563025
61	1.7853298	2.2068259		3. 5575072
62	1.7923917	2.209515	2. 4183013	
63	1.7993405	2.2121876	2. 4199557	
64	1.8061300	2. 2148438		2.5611014
65	1.8120133	2 2174839	2. 4232459	
00	1.8195439	2. 2201081	2. 4248816	2. 5034812

	0	100	200 300	
671	1. 3260748	2. 2227165	2. 42.5113 2. 50.666	I
68	1. 8325089	2. 225,09	2. 42813.8 2. 5658 17	
69	1. 8383491	2. 2278867	2. 4297523 2. 567026	
7:	1.8450080	2.230448/	2. 46136 18 2. 568201	71
71	1. 8512583	2. 2329961	2. 4329693 2. 56 -373	
72	1.8573325	2. 2355284	2.4345689 2.570542	9
73	1.8633229	2: 2380461	2. 4361626 2. 571708	8]
74	1.8692317	2. 24 5492	2. 4377506 2. 572871	
75	1.8750613	2. 2430380	2. 4393327 2. 574731	3
76	1.8808136	2. 2455 127	2. 4409091 2. 575187.	
77	1.8864907	2. 2479733	2. 4424798 2 57 3 31	3
78	1.8.20946	2. 2504200	2. 4440448 2. 5774)1	3
79	1.8976271	2. 2528530		
80	1. 9030900	2. 2552725	2. 4471580 - 579783	
81	1.9084850	2. 2576786	2. 4487063 2. 580925	0,
82	1.9138138	2. 2600714	2. 4502491 2. 582063	4
83	1.9190781	2. 2624511	2. 4517864 2. 583198	
84	1. 9242793	2. 2648178	2. 4533183 2. 584331	
85	1.9294189	2. 2671717	2. 4548449 2. 585460	71
86	1.9344984	2. 2695129	2. 4563660 2. 586387	3;
87	1. 9395102	2. 2718416	2, 4578819 2. 5877110	
88	I. 9444827	2. 2741578	2. 459392512. 5888317	7
89	1.9493900	2. 2764618	2. 4608978 2. 58994	0
90	1. 9542425	2. 2787536	2. 4623980 2. 5910646	5
91	1.9590414	2. 2810334	2. 4638930 2. 5921769	
92	1. 9637878	2. 2833012	2. 465 3828 2. 5932861	
93	1. 9684829	2. 2855573	2. 4663676 2. 5943923	
94	1. 9731278	2. 2878017	2. 4683473 2. 5954962	2
95	1. 9777236	2. 2900346	2. 4698220,2. 596:971	
96	1.9322712	2. 2922561	2. 4712917 2. 5976952	
97	1. 9867717	2.2944662	2. 4727564 2. 5987905	
98	1.9912261	2. 2966652	2. 4742163 2. 5998831	
99	1. 9956352	2. 2988531	2. 4756712 2. 6009729	
Ico	2.0000000	2. 3010800	2. 4771212 3. 6020600)!

1	400	500	60.	700
0				2.8450980
I	2			2. 845718
2		2.7007037	2.7795965	2.8463371
3	2.6053050		2. 7803173	3. 8+69 123
4		2. 7024305	2. 7810369	2. 9475 27
5	2.6074550	2.7032914		1.848189I
6	2.6085260	2. 7041505		2. 9488047
7	2. 6095944	2.7050080		2 84 /4194
8	2. 61066-2	2.7058637	2.7830036	. 8500333
9	2.6117233	2.7067178	2. 7846173 2. 7853298	
CI	2.6127839	2. 7075702		. 8512583
II	2.6138413	2.7084209	2. 7860412	2. 8518696
12	2.6148972	2.7792700	2. 856514	2. 8524800
13	2.6159500	2.7101174	2. 78 746 05	2. 8530895
14	2.6170003	2.7109631	2.7381634	2 8536982
15	2.6180481	2.7118072	2.7858751	2.8543060
16	2.6190933	2.7126497	2. 789 807	2.8549130
17	2.6201360	2. 7134905	2. 7902852	2. 8555191
18	2.6211763	2.7143298	2. 7909885	2. 8:61244
19	2.6222140	2.7151674	2. 7916906	2.8567289
20	2. 6232493	2.7160033	2.7923917	2.8573325
2 I	2.6242821	2.7168377	2. 7930914	2 8579353
23	2. 6253124	2.7176705	2.7937904	2. 8585 ;72
23	2. (263404	2. 7185017	2. 7944880	2.8591383
24	2. 6273659	2.7193313	2.7951846	2.8597386
25	2. 6283889	2. 7201593	2.7958800	2.8603380
26	2.6294096	2.72-9857	2.7965744	2. 8609366
27	2.6304279	2.7218106	2. 7972675	2.8615344
28	2 6314438		2. 7979596	2. 8621314
29	2.6324573		2. 7986506	2.8627275
30	2. 6334685		2. 7993405	2. 8633229
31	2.6344773		2.8000294	2. 8639174
32	2. 6354837		2.8007171	2. 8645111
33	2. 6364879	2.7267272	2 8014037	. 86510401

1	400	500	600	700
3-1	2.6374897	2.7275413	2 3020893	2. 8656961
35	2 6384893	2.7283 38	2. 8027737	2. 3662873
36	2.6394865	2.7291648	2. 8034571	2. 8668778
37	2.6404814	2.7299743	2. 8041394	
28	2. 6414741	2.7307823	2.8048207	2.8680564
39	2.642+645	2.731 858	2.8055009	2. 86 6444
40	2. 6434527	2.7523938	2.8561800	
41	2.6444386	2.7331973	2 8 63580	2. 8698182
42	2.645-1223	2. 7339993	2-8075350	2.8704039
43	2.6464037	2. 7347998	2.8082110	2. 8709888
44	2.6472830	2.73:598>	2. 8088859	2.8714729
45	2. 6483600	2. 736396.	2 8095597	2. 8721563
46	2. 6493349	2. 7371926	2.8102325	2.8727388
47	2.6503075	2. 7379873	2.8109~43	2.8733206
48	2. 1 512790	2. 7387806	2. 8115650	2. 8739016
49	2.6522463	2.7391723	2.8122447	2. 8744818
50	2.653212.	2.7403627	2. 8129134	-
51	2. 6541765	2.7411516	2.8135810	2.8756399
52	2.6561384	2. 7419391	2.8142476	2. 8762178
53	2.6560982	2. 7427251	2 8149132	2. 8767950
54	2.6570558	2.7435098	2. 8155777	2. 8773713
55	2.6580114	2.7442930	2.8162413	2. 8779469
56	2. 6589648	2. 7450748	2.8169038	3.8785218
57	2. 6599162	2.7458552	2.8175654	2.8790959
58	2.660365	2.7466342	2.8132259	2.8796692
59	2. 6618127	2.7474118	2. 8188854	2.8802418
60	2. 6627578	2.7481880	2.8195439	2. 88 38136
61	2.6637009	2. 7489629	2.8202015	2. 8813847
62	2. 6646420	2. 7497363	2. 8208580	2. 8819550
63	2.665,810	2. 7505084	2.8215135	2. 8825245
64	2,6665180	2. 7512791		2. 8830934
65	2. 6674529	2.7520484	, -	2. 8836614
66	2.66838=9	2.7528164		2. 8842284
67	2.6693169	2 7535831	2.8241250	2.8847954

	~				
		1 400	500	600	700
	68	6702458 2	. 75434831	2.8247765	2. 8853' 12.
	69	2.6711728 2	. 7551123	2. 8254261	2. 885 9263
	70	1 2. 672 979 2	. 7558748	2. 8260748	2. 8864957
	71	2. 67302. 9 2	. 7566 361	2. 8267225	2. 887 . 544
	72	2. 673942 2	. 747396	2. 8273693	2. 8876173
	73			2.828-151	2. 8881795
-	74			2. 8286599	2.8887410
	75	2.6766936 2		2.8293038	2. 8893017
	76	2.6776069 2		2. 8299467	2. 8898617
	77	2.6785184 2	. 7611758	2.8305887	2.8904210
-	78	2. 6794279 2.		2. 83.12297	2.8909796
1	79	2.5.03355 2.		2 8318698	2.8915375
1	80	2. 6812412 2.		2. 8325089	2.8920946
Ì	81	2. 6821451 2		2. 8331471	2. 8: 26510
ı	82	2. 683:470 2		2.8337844	2.8932067
Ì	83	2.6839471 2.		2. 8344207	2. 8937618
1	84	2.6848454 2.	7664128	2.8350561	2. 8943161
1	85	2.6857417 2.	7671559	2. 8356906	2. 8948696
1	36	2. 6866363 2.	7678976	2.8363241	2.8954225
1	57	2. 6875290 2.	- 1	2. 8369567	2.8959747
1	88	2.6884198 2.		2. 8375884	2. 8965262
	89	2. 6893089 2.	7701153	2. 8382192	2. 8979770
	90	2.6901961 2.	7708520	2. 8388491	2.89-6271
1	91	2.6910815 2.		2.8394780	2.8981765
l	92	2. 6919651 2.	7723217	2. 8401061	2.8987252
1	93	2. 6928469 2.		2.8407332	2. 8992732
1	94	2. 6937269 2.			2.8998205
1	95	2.6946052 2.	7745170 2		2. 9003671
-	96	2. 6954817 2.			2.9009131
1	97	2.69635642.			2.9014583
	92	2.697229; 2.			2. 9020029
-	99	2.6981 05 2.			2.9025468
1	100	2.698971 2.	7731512 2	2.8450980	2. 9030000
					1

-		the state of the second state and the second	-				
- mine	1	850	900	1000	1100		
-	9	2.9030900	2.9542425	3 0000000	3. 0413927		
-	I	2. 9036325	2. 9547248	3.0003431	3.0417873		
Asset Person	2	2.9041744	2 9552065	3 0008677	3. 7421816		
	3	2. 9047155	2. 9556377	3.0013009	3. 0425755		
9	7	2.9052560	2. 9561684	3.0017337	3.0429691		
	5	2.9057959	2. 9566486	3.0021661	3. 0433623		
and and	6	2, 9063350	2. 9571282	3.0025990	3.0437551		
	7	2.9068735	2. 9576073	3.0030295	3.0.41476		
-	8	2. 9074114	2. 9580858	3.0034605	3.0445398		
	0	2. 9079485	2. 9585639	3.0038912	3.0449315		
-	I	2 9084850	2.9590414	3.0043214	3.0453230		
	11	2. 9090208	2.9595184	3.0047511	3.0457140		
	12	2. 9095560	2. 9599948	3.0051805	3.0461048		
-	13	2. 9100905	2 9604708	3.0056094	3. 0464952		
-	14	2.9106244	2. 9609462	3.0060379	3. 0468852		
-	15	2. 9111576	2. 9614211	3.0064660	3. 0473749		
-	16	2.9116901	2 9618955	3.0068937	3 0476642		
	17	2. 9122220	2. 9623693	3.0073209	3.0480532		
	18	2. 9127533	2. 9628427	3.0077478	3.0484418		
	19	2. 9132839	2.9632155	3.0081742	3 0488301		
	20	2. 9138138	2. 9637878	3.0086002	3.0492180		
	21	2.9143431	2, 9642596	3.0090257	3.0496056		
	22	2.9148718	2. 9647309	3.0094509	3.0499928		
	23	2. 9153998	2. 9652017	3.0098756	3.0503797		
	24	2. 9159272	2.9656720	3.0102999	3.0507663		
	25	2. 9164539	2. 9661417	3. 0107239	3. 0511525		
	26	2. 9169800	2.9666110	3.011147 :			
	27	2. 9175055	2 9670797	3.0115704	3.0519239		
	28	2. 9180303	2. 9675480	3.0119931	3.0523091		
	29	2.9185545	2.9680157	3.0124154	3.0526939		
	30	2,9190781	2. 9684829	3.0128372	3.0530784		
	31	2. 9196010	2. 9689497	3.0132587	3.0534626		
	32	2. 9201233	2. 9694159	3.0136797	3.0538464		
	33	2. 9206450	2. 9698816	3.0141003	3.0542299		

1	1	C58	900	1000	1100
	34	2. 9211660	2. 9703 ,60	3.0145205	3.0546130
1	35	2. 9216865	2.9708116	3.0149403	3.0549958
	36	2. 9222063	2 9712758	3.0153597	3. 0553783
	37	2. 9227254	2.9717396		3.0557604
	38	2. 9232440		3.0161973	3.0561423
	39	2 9237620	2 9726656		3. 0565237
	40	2. 9242793	2.9731278		3.0569048
	41	2. 9247960	2. 9735896		3.0572856
	42	2. 9253121	2. 9747509		3 0576661
	43	2. 9258276	2.974511		3.0580462
- constituents	44	2. 9263424	2.9749720	3.0187005	3 0584260
-	45	2. 9268567	2. 9754318	3.0191163	3.0588255
	46	2 9273704	2 9758911	3.0195317	3.05918.46
	47	2. 9278834		3.0199467	3.0595634
	48	2.9283958	2. 9768083	3. 0203613	3.0599419
	49	2. 9289077	2.9772662		3.0603200
	50	2. 9294189	2 9777236	3.0211893	3.0606978
	51	2. 9299296	2. 9781805	3.0216027	3.0610753
	52	2. 9304396	2. 9786,69	3.0220157	3.0614525
	53	2.9309490		3.0224284	3.0618293
	54	2. 93 1 45 7 9		3.0228406	3.0622058
	55	2. 9319661	2. 9800034	3.0232524	3.0625820
	56	2. 9324738	2. 980,579	3.0236639	3.0629578
	57	2 9329808	2. 9809119	3.0240750	3 0633334
	58	2 933 4873	2. 9813655		3.0637085
	59	2. 9339932	2 9818186		3.0640034
	60	2. 934 984	2. 9822712	3.0253059	3.0644580
	61	2. 9350031	2. 9827234	3.025715+	3. 0648,22
	62	2. 9355073	2 98,1751		3.0652061
	63	2 9360108		3.0265333	3.0655797
	64	2. 9365137		3.0269416	3.0659530
	65	2. 9370161		3.027:496	3.066;259
	66	2. 9375179	2. 98.19771		3.0666985
	16	2. 9380191	2. 985.1265	3 0281644	3.0670708

1.		800	900	1000	1100
6	7	2. 9380191	2. 985 4265	3 0281644	3.0670708
	8.	2.9385197	2. 9858753	3. 0285712	3: 0674428
6	9	2. 9390198	2. 9863238	3.0289777	3.0678145
7	0	2. 9395192	2. 9867717	3. 0293838	3.0681859
7	I	2. 9400181	2.987219	3.029!895	3.0685569
4	2	2. 9405165	2. 9876663	3.0301948	3.0689276
7	3	2. 9410143	2. 9881128	3.0305997	3: 0692980
	4	2. 9415114	2. 9885589	3.0310043	3.0696681
	5	2. 9420080	2 98,900.,6	3.0314085	3 0700379
	16	2. 9425041	2.9294498	3.0318123	3.0704073
7	7.7	2. 9429996	2. 9398746	3.0322157	3.0707765
1 7	78	2 9434945	2.9903388	3.0326188	3.0711453
.7	9	2. 9439889	2. 9907827	3.0330214	3.0715138
8,	30	2. 9444827	2. 9912261	3: 0334237	3.0718820
8.	31	2.9449759	2. 9916690	3.0338257	3.0722499
8	32	2. 9454686	2. 9921115	3: 0342273	3.0726175
	33	2. 9459607	2. 9925535	3.0346284	3.0729847
1	34	2. 9464523	2. 9929951	3. 0350293	3 0733517
	35	2. 9469433	2. 9934362	3. 03.54297	3.0737183
	36	2 9474337	2. 9938769	3.0358298	3.0740847
1	37	2. 9479236	2. 9943171	3.0362295	3.0744507
	38	2.9484130	2. 9947569	3.0356289	3.0748164
- 8	39	2.9489018	2. 9951963	3.0370279	3: 0751818
9)	2. 9493900	2. 9956352	3. 0374265	3.0755470
9		2. 9498777	2. 9960736	3.0378247	3: 0759118
	2	2. 9503648	2 9965117	3.0382226	3. 0762762
	13	2.9508514	2. 9969492	3.0386201	3:0766404
	14	2. 9513375	2. 9973864	3:0390173	3. 0770043
	5	2.9518230	2. 9978231	3.0394141	3: 0773679
9	06	2: 9523080	2. 9982593	3.0398105	3. 0777312
9	7.7	2. 9527924	2. 9986951	3: 0402066	3.0780941
9	18	2. 9532763	2. 9991305	3: 0406023	3: 078 : 568
1 1	19	2.9537597	2. 9995655	3.0479977	3.0788193
ic	00	2. 9542425	2. 0000000	3.0413927	3.0791812

таблицы синусовъ, тангенсовъ

Гра.	M.	Сину	сЪ	Танге	неЪ	Лог. Син.	Aor. Tan.
0	0		0		0	0	0
	IO	290.	39	_	89		7. 4637273
	20	581.	77	581.			7. 7647610
	30	872.	65	872.			7. 9408584
	40	1163.	53	1163.	61		8. 0658057
	50	1454.	39	1454.	54		8 1627267
1	0	1745.	24	1745.	5 I		8. 2419215
	IO	2036.	08	2036.	50		8. 3088842
	20	2326.	90	2327.	53		8. 3668945
	30	2617.	69	2618.	59		8. 4180679
	ic	-	47	2909. 3200.		8. 4030049	8. 4638486
2	50	3489.	95	3492.	08		8. 5430838
1	10		65		35		8. 5778766
		4071.	31	4074.	- /	8. 6097341	
		4361.	94	4366.	09		8. 6400931
		4652.	53		57		8.6681598
	50	1	08			8. 6939980	
3	0	5233.		5240.	78		8.7193958
1	10	5524.	_ 1	5532.	51	8.7422586	
	1 :	5814.	48	5824.		3. 7645111	
	30	6104.	85	6116.	26	8.7856753	8. 7864861
	40	6395.	17	6408.	29	8.8058523	8. 8067422
	50	6635.	44	6700.	43		8. 8261026
4	0	6975.	65	6992.	68	127 - 12	
	3 :	7265.		7285.		8.8612833	
	3	7555.	_	7577.	55	8-8782854	
	4 -	7845.		7870.	17		8. 8959842
		8135.		8162.	93		8. 9118460
1	50	8425.	76	8455	83	3 9250089	8. 6271560

и логариомовь ихъ

-					,	
T	p.	M.	Синусъ	Тангенев	Лог: Син.	Лог. Тан.
	-					
-	9	60	10000000	неопределен.	10.0000000	неопре.
0	9		99999.58		9 9999982	12. 5362727
				1718854000		12. 2352390
1				1145886500		12.0591416
			99993. 23		9. 9999706	11. 9341943
				687500870	9. 9999541	11. 8372733
		0		572899620	9. 9999338	11. 7580785
0	8	3		4910388.06		11. 6911158
10				4296407. 73	9 9998824	11. 6331055
	-			3818845. 93		11. 5819321
	- 1			3436777.09		11.5361514
				3124157.67		11. 4947329
		0		2863625.33		11. 4569162
8	7	50	99928. 51	2643159 96	9.9996894	11. 4221234
		40	99917.09	2454175.78	9. 9996398	11. 3899057
1		30	99904.82	2290376. 55	9. 9995865	11.3599059
		20	99891.71	2147040.10	9. 9995297	11. 3318402
				2020555.35		11.3054708
				1908113.67		11. 2806042
8				1807497.74		11. 2570778
1				1716933.69		ii. 2347535
1	- 1			1634985.55		11. 2135139
1		. 1		1560478. 41		11. 1932578
1	- 1			1492441.70		11. 1738974
	- 1	7		1430066.63	1	11. 1553563
8	0 1 "			1372673. 79		11. 1375673
1				1319688. 30		11. 1204714
1				1270620.47		11. 1040158
	1	20	99008. 49	1225050. 55	9 9985579	11.0881540
1	1	10	99044. 401	1182616.67	9. 99845291	11,0728440

Γę.	M.	Синус	Ъ	Танген	еЪ	Л	or.	Син.	2	for.	Ган.
5	0	8715.	57	8748.	87	0	0.40	0296.	10	0.47	05.70
)	10	9005.	32	9042,				14991			
1	20	9294.	99	9335.				32487			
	30	9584.	58	9628.				157.29			
	40	9874.	08	9922.	57			44968			
	50	10163.	51	10216.	41			7043.6			
6	0	10452.	85	10510.	.42			92346			
	10	10742.	E	10804.	62	9.	03	10893	9.	0331	5093
1	20	11031.	26	11098	9.9		04:	26249	9.	045	2836
	30		32	11393.	56	1		38588	-	-	
	40	11609.	29	11688.	31			48057	1		75.22
	50	11898.	16	11983.	28			54799	1		5760
7	0	12186.	.93	12278.		-		58945	1		1.438
	21-	12475.	60	1		-	-	50615	1		4678
	2	12764.	16	12369.	43	1 -		59924	1 5		5594
	1	13052.	62	13165.	25	-		56977	4 -		4291
		13340.	96	13461.	29			51872			S68
8		13629.	19	13757-	57	1 -		44702			5417
0	0	13917.	31	14054.	08	1		35553 24507	1 -		8025
1	20	14205.	31	14647.	84			11639			8773 7737
1	30	14780.	94	-	10			97021	1		4988
	40	6 - 1	57	15242.	61	1		80721	1 -		0595
	1	15356.	07	15540.		1		6280		-	4621
9		15643.	45	1		1		4332	3 -		7125
1		15930.	69	-		1 -		2234			8165
		16217.	7.9	1 -	37	7		9991	7 -		77.95
	130	16504.	76	16734.	26			7609			
7	140	16791.	59	17033.				5091			
1	. 50	17078.	28	17332.	92	19.	23	2444	olg.	238	8717

rp.	M.	Синусъ	ТангенсЪ	Лог. Син.	Лог. Тан.
-					
85	0	00610 47	1143005.23	0 0002442	11.0580482
84	1		1105943.10		11.0437328
O,A	40		1071191.26		11.0298670
		99539. 62			11.0164231
	1	99511.32			11.0033757
	1	99482.17			10.990 1016
	0	99452.13	951436.45	9.9976143	10. 9783798
83	50	99421.36	. 925530. 35	9.9974797	10.9663907
		99389.69			10 9547164
		99357. 18			10 9433405
	1	99323.83			10.9322478
	1	99289.64	834495.57	1	10. 9214240
	1	99254.62			10. 9108562
82	3	99218.74			10. 9005322
	1	99182.03			10. 8904406
+		99144-49			10.8805709
		99106.09			10.8709132
	C	99066. 87			10. 8614583
81		93985.90			10.85219.75
9,1		93944 16			10. 8342263
		93944 10		1	10 8255012
		98858 17		1	10 8169405
		98813.92		1 1 -	10 8085379
	1	98768.83			10. 8002375
80		98722.91			10. 7921835
		98676.15			10. 7842205
		98628. 56			10. 7763935
	20	98580, 13			10. 7686976.
1	IC	198530. 87			10. 7611283
-	-		-		

3	0	-		C18.7 75%	200	
	Гρ.	M.	Синусъ	Тангенсъ	Лог. Син.	Aor. Tau.
	10	0 10 20 30 40 50 10 20 30 40 50	17651. 21 17937. 46 18223. 55 18509. 49 18795. 27 19080. 90 19366. 36 19651. 66 19936. 79	17932. 78 18533. 18 18233. 90 18834. 95 19136. 32 19438. 03 19740. 06 20042. 48 20345. 23 20648. 34	9. 2870480 9. 2933993 9. 2996553 9. 3058189	9. 2536477 c. 2608625 9. 2679669 9. 2749644 9. 2818585 9. 2886523 9. 2953489 9. 3019514 9. 3084626 9. 3148851
	12	0 10 20 30 40 50	20791. 17 21075. 61 21359 88 21643. 96 21927. 86 22311. 58	21255. 65 21559. 88 21864. 48 22169. 47 22474. 85 22780. 63	9. 3178789 9. 3237802 9. 3295988 9. 3353368 9. 3409963 9. 3465794	9. 3274745 9. 3336463 9. 3397391 9. 3457552 9. 3516968 9. 3575658
-	13	0. 10 20 30 40	23344. 54 23627. 29	23393. 42 23700. 44 24007. 87 24315. 75	9· 3575240 9· 3628892 9· 3681853 9· 3734139	9. 3858876
	1,4	0 10 20 30 40	25038. CC 25319. 52	24932 80 25242. CO 25551. 65 25861. 76 26172. 34	9. 3785767 9. 3836752 9. 3887109 9. 3936852 9. 3985996 9. 4034554 9. 4082539	9. 3967711 9. 4021237 9. 4074189 9. 4126581 9. 4178425

r	Q.	M.	Сину	ъ	Тан	генсЪ	1	Aor.	Син.	1	for.	Ган.
-	_						_ -			-1-		-
0			00.490		-6-x	00 71		0.07		1.0	770	6010
			98480. 98429.									
16	9		98378									1375
			98325.	4		51.72				1		0331
			98272.									0356
	- 1		98217.				- 2					1415
		0	98162.							ł		3745
7	8'	50	98106.								704	6511
1			98050.									0486
		30	97992.	47	4915	15.70	9.	991	1927	10.	691	5374
	- 1	1	97934.	3								1149
			97874.								-	7784
1			97814.									5255
7			97753.		46382							3537
			97693.		4573							2609
			97629.									2448
			97566.									3032
			97502. 97437.									43 4 2 53 5 9
76			97437								6300	
1			97304								6252	
	- 1	- 1	97236.		41652						6196	
		- 1	9.7168.	_								124
			97099.								6086	- 1
}			97029.								6032	
75			96958.							10.	5978	763
			6387.								5925	
			96814.								5873	
			96741.								5821	
	I	Old	,6667.	40 3	37759	5. 19	9.	985	28031	10.	5770	265

	Γρ.	M.	Синусъ.	ТангенсЪ	Лог. Син.	Лол. Тан,
1					-	
1	15	0	25881. 90	26794. 92	9. 4129962	0 4000505
1	1)	10	261.62. 77	0 00 0 00	9.4176837	
1		20			9. 4223176	
1						9.4429883
1		30	26723: 84	27732. 45		
1		40	27004. 03	28045. 97		9.4478704
1	16	50	27284.00	283 \$ 9. 99		9. 4527061
1	10	0	27563. 74	28674. 54		9. 457 1964
ł		10	27843. 24	28989. 61		9. 4622423
ı		30	28122. 51	29305. 21		9. 4669448
1		30	28401. 53	29621. 35	1	9. 4716048
1		40	28680- 32	29938. 03		9. 4762233
1		50	28958 87	30255: 27	1 400 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9. 4808011
I	17	0	29237: 17	30573: 07		9. 4853392
ı		10	29515- 22	30891. 43		9. 4898380
ı		20	29793. 03	31210. 36		9. 4242988
I	-	30	30070- 58	31529. 88		9. 4987223
1	1	40	30347. 88	31849: 98	9. 4821283	9.5031092
ı	-	50	30624. 92	32170. 67		9.5074602
1	18.	Q	30901. 70	32491. 97		9.5117760
1	1	io	31178- 22	33813. 87	9. 4938513	9. 5160575
ı		20	31454 48	33136. 39	9. 4976824	9. 5203052
ı	i	30	31730. 47	33459 53	9. 5014764	6. 5245199
1		40	32006. 19	33783 30	9.5052339	9. 5287021
1		50	32281. 64	34107. 71	9.5089556	9. 5328526
1	19	0	32556. 82	34432. 76	9. 5126419	9. 5369719
١		10	32831. 72	347584 46		9. 5410606
1		20	33106. 34	35084. 83		9.5451193
1		30	33380, 69	35411. 86		9. 5491487
1		40	33654. 75	35739. 56		9.5531492
1		50	33928. 53	36:67.95		9. 5571214
10	-		77	17	The state of the s	The same of the sa

-	Γp,	M.	Свийср	ТангенсЪ	Лог. Син.	Aor. Tau.
-	-					
	75	0	96592.58	373203.03	9. 9849438	10. 5719475
-	74					10. 5669196
ı						10.5619413
1					9.9839175	
1	-					10.5521201
1					9.9832019	
1					9. 9828416	
1	73	50	90045:58	344951.20	9. 9824774	10.537
					9. 9821092	
						10.52
Ì					9. 9829825	10.5
1						10. 5146614
1	70					10. 5101620
1	64	10	05458.76	220406. 28	9. 9302081	10.5057012
1						10.5012777
						10. 4968908
}						10. 4925398
1					9.9782063	
1	71		1		9.9777938	- 1
		40	94924.26	301783.01	9.9773772	
1		30	94832.36	298868.50	9. 9769565	10. 4754801
Į					9.9765318	10. 4712979
					9.9761030	
					9 9756,701	
1	70				9.9752330	
-					9-9747918	
1					9:9743466	
				279801.98		10.4468508
1		10	04068.35	277254.48	9-9734435	10. 4428786

r	p. M.	СинусЪ	ТангенсЪ	Лог. Син.	Лог. Тан.
20	0 0 10 20	1 - 1 1 1 2	36726. 80		9. 5610658 9 5649831 9. 5688735
	30 40 50	35020. 74 35293. 06 35565. 08	37388· 47 37720· 38 38053· 03	9. 5443253 9. 5476893 9. 5510237	9. 5727377 9. 5765761 9. 5803892
21	10 20 30	35836. 79 36108. 21 36379. 32 36650. 13	38720. 53 39055. 41 39391. 05	9. 5543292 9. 5576066 9. 5608546 9. 5640754	9. 5879413 9. 5916812 9. 5953975
22	40 50 0	36920. 62 37190. 80 37460. 66 37730. 21		9.5672689 9.5704355 9.5735754 9.5766892	9. 5990908 9. 6027613 9. 6064096 9. 6100259
	30 40 50	37999. 44 28268. 34 38536. 93 38805. 18	41080. 97 41421. 36 41762. 57 42104. 60	9. 5797772 9. 5828397 9. 5858771 9. 5888897	9. 6136407 9. 6172243 9. 6207872 9. 6243296
23	10	39073. 11 39340. 71 39607. 98	42447· 49 42791· 20 43135· 79	9. 5918780 9. 5948422 9. 5977827	9. 6278519 9. 6313545 9. 6348378 9. 6383019
24	30 40 50	39874. 91 40141. 50 40407. 74 40673. 66	43827. 56 44174. 76 44522. 87	9. 6035936 9. 6064647 9. 6093133	9. 6417473 9. 6451743 9. 6485331
	10 20 30 40	47939. 23 41204. 46 41469. 32 41733. 85	45572. 64	9.6149441	9. 6519742 9. 6553477 9. 6587041 9. 6620434
	501	41998. 01		9. 6232287	9. 6653662

Гр.	М.	Синусъ	ТангенсЪ	Лог. Син.	Лог. Тан.
	50	93869.37	274747·74 272280 75	9. 9725239	10. 4350169
	30	93667. 22 93564. 95	269852. 54 267462. 15 265108. 67 262791. 21	9. 9715876	
68	50	93253.40	250508. 91 258260. 94 256046, 49 253864. 79	9. 969 6 647 9. 9691734	10. 4158226 10. 4120587 10. 4083188 10. 4046025
6.	20 10 0	92934·75 92826.96 92718.39	251715. 07 249596. 61 247508. 69 245450. 61	9. 9681781 9. 9676741 9. 9671659	10. 4009092 10. 3972387 10. 3935904
67	40 30 20	92498 88 92387 95 92276 24	243421.72 241421.36 239448.89	9. 9661365 9. 9656153 9. 9650899	10. 3863593 10. 3827757 10. 3792128
66	50	92050.49	235585. 24 233692. 87	9. 9640 2 61 9. 96348 7 7	10. 3756704 10. 3721481 10. 3686455 10. 3651622
	20 10	91706. 01 91589. 63 91472. 47 91354. 54	229984· 2 5 228166. 93 226373· 57	9. 9 62 3978 9. 9617463 9. 9612904	10. 3616981 10. 3582527 10. 3548257 10. 3514167
65	50 40 30	91235 84 91116 37 90996 13	222856. 76 221132. 34 219429. 97	9. 9601655 9. 9595964 9. 9590229	10. 3480258 10. 3446523 10. 3412960
					10. 3379566

-		Date of the last o							-		-		0
Гр.	M.	СинусЪ		Танген	ъ	A	lor.	Син.		Aor.	Та	н.	
	-				en en en	-			-			_	
25	0	42261.	83	46630.	77			948					
-	10	42525.	2,8	46985.				3647					
	20	42783.		47340.	98			1325					
	30	43051.		47597.	55			3984					
	1 -	43313:		48055.	12			5623					
-		43575:		48413.		1		9242	3 -				-
26		43837.		48773.				1842					
		44098	-	49133:				4422					
		44359.		49495.				5984					
		44619.		49358.				9527					
1		44879		50221.				2052					
-	1	45139.		50586.				4553					
3.7		45399.	-	50952.				7046					
1	10	45658.		51319.				9517					
		45916.		51687.				1970		.71			
		46174.		52056.	70			1405		. 7 I		-	-
		46432.	-	52426.	98			5823		. 71			
	100	46690.		52798.	39)225		. 72			
28		46947.		53170.	94			16,09					
		47203.		53544	65			3976	9 -	. 72			
		47460:		53919.				1328		. 73			
	1	47715.		54295.				3662		. 73			
	2 (47971.	_	54672.				981					
1		48226.		55051.	25			3284		. 74			
129		48480.	-	55430.				5571		. 74			
	1	48735.	17	55811.				7842		. 74			
		48988	-	65193.				0098	1-	. 74			
		49242.		56577.				2338		. 75			
		49495.	-	56961.				1564		. 75			
1	150	49747	87	57347.	8	19.	096	5774	5 9	. 75	851	170	-

Гр.	M.	СинусЪ	ТангенеЪ	Лог. Син.	Nor. Tan.
_					-
65	0	90630. 78	214450.60	9. 9572757	10. 3313275
64				9. 9566844	
1				9. 9560886	
				9. 9554882	
					10.3182604
				9. 9542741	
·					10. 3118182
83		89751.51			10. 3086191
					00.3054344
		89493 43			10. 3022637
	1				10. 2959638
1		89100.65			10. 2928341
62		88968. 21			10. 2897176
		88835.02			10. 2866141
Н.,			4		10. 2835233
1	20	88566.39	190741.47	9. 947.2689	10. 2804451
		88430.95		9.9466043	
					10. 2743256
हा	1	88157.82			10. 2712839
		88020.14			10. 2682540
		87881. 71		9. 943.8985	
				9. 9432102	10. 2622286
-					10. 2562480
60		87320.58			10. 2532741
1		87178- 44		9. 9404091	
		87035.57		9. 9396968	
				9. 9389796	
. 1 .05	10	86747.62	1743.74. 53	9. 9382576	10.2414830

re	. M.	Синус	ъ	Танген	сЪ	Ao	r. (Син.	Лог	Тан.
30		50000.	00	57735.	03	0. 6	5080	2700	0: 7	б14394
13	1	50251.	70	58123.	53				1	643520
		50502.	99	58513.	35			-	1 -	672550
	30		82	58904.	- /					701485
	40		26	59296.	99					730327
	150	51254.	25	59690.	84					759077
31	0	51503.	81	60086.						787737
	10	51752.		60482.	66	9.7	139	9349	9: 7	816309
	20	52001.	1	60880	67	9.7	7160	0168	9. 7	844794
	1-	52249.		61280.				851	-	373193
	1	52497-		61680.						901508
	1	52745.	02	62083.						929741
32	1	52991.	93	62486.	- 1	-				957892
		53238.	39	62892.	15					985964
	1	53484.		63298.	- 1			3271		013957
	1-	53729.	-	- 4 0	- 1	- "	-	1165	-	041873
	1	53975.	07		-			932		069714
	50	-	71				- 4	572		97480
33	0	54463.	90	64940. 6535 5 .	-			088		125174
	1	547°7· 5495°·	92					748		152795
	4	55193.	-	66188.		-				207829
	-	55436.	03							235244
		55677.	- 1	67028.						262529
34	0	55919.								289874
34	10	56160.								317093
	20	56400.		68300.						344249
	30	56640.	- 1	68728.						371343
	-	56880.								398377
		57119.		69588.	13	9.7	156	7815	9.8	425351

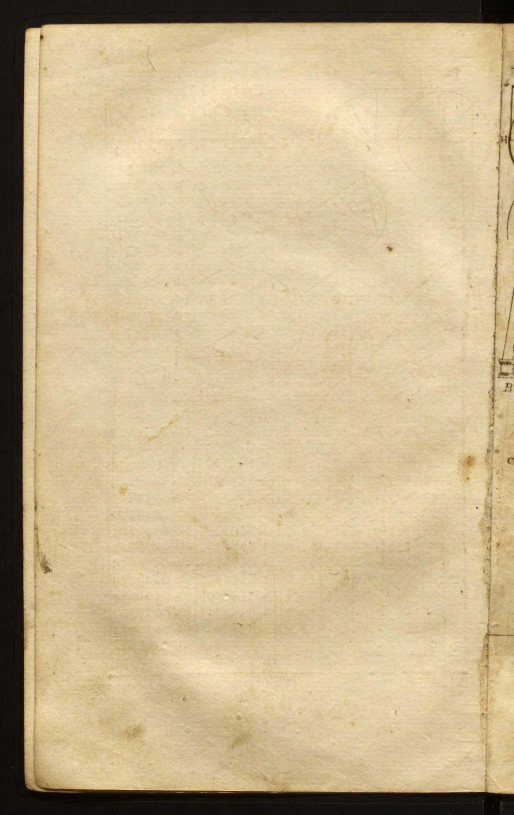
Гρ.	М.	СинусЪ	ТангенсЪ	Лог. Син.	Лог. Тан.
60 59	50	86456.73	172047.36	9.9367988	- /
	30 20 10	86162. 92 86014. 91 85866. 18	159766. 31 168642. 61 167529. 88	9. 9345738 9. 9338222	10. 2298515 10. 2269673 10. 2240923
58	50 40 30	85566. 55 85415. 64 85264. ©2	165336. 63 164255. 76 163185. 1	9. 9330656 9. 9323040 9. 9315374 9. 9307653	10. 2183691 10. 2155206 10. 2126807
57	0 50	84958. 60 84804. 81 84650. 30	160033.45	9. 9292073 9. 9284205 9. 9276285	10. 2042108 10. 2014036
	30 20 10	84339. 14 84182. 49 84025. 13	156968. 56 1 5 596 5. 5 2 1 5 4971. 55		10. 1958127 10. 1930286 10. 1902529
56	50 40	83708.27 83548.78	153010. 23	9. 9235914 9. 9227684 9. 9219401 9. 9211066	10. 1847205 10. 1819653
55	0	83066.07 82903.76	149190.38 148256.10	9. 9202678 9. 9194237 9. 9185742 9. 9177194	10. 1764756 10. 1737408 10. 1710126
	40 30 20	82577. 03 82412. 62 82247. 51	146411. 47 145500. 90 144598. 01	9. 9168593 9. 9159937 9. 9151228	

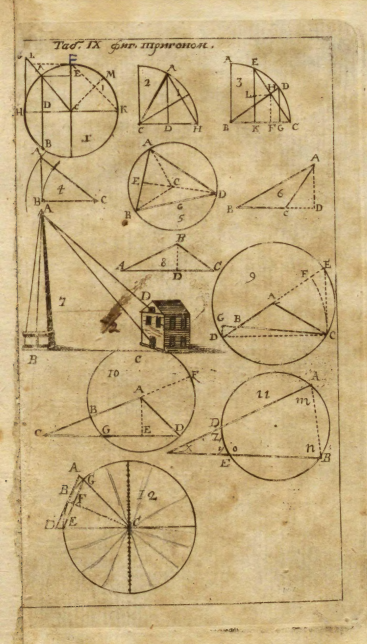
2,6	. м.	Синусъ	Танге	енсъ	Aor. (син.	Aor.	Тан.
	_				-			
1								
35			70020		7585			
b			58 70455). 7hog			
			70891		7621			
	1		0 71329		7639			
			71769		765			
			4 72210	4	7674		-	
30		, , ,	3 72654		7692			
			73099		7799			
			9 73546		7726			
			8,73996	- 1.0	7743	- 1	-	
;			6 74447		7760			20.0
3.44	1	(=	3 74000		7777	- 1	-	
156		-	0 75355		7.794			
		, , , ,	6 75812		7811			
1			1 76271 4 76732		7827			
i			6 77195		7844			
	17 - 9		6 77661		7860			
1.0			5 78128	- 1 -	7877 7893			
48			1 78598		7909			
1		10	5 79069		. 7909 1. 7925			
	1		6 79543		7941			
1			5 80019		. 7957		_	16
		_	1 80497		· 7973			- 2
		- 1	480978		7988			
39			481461		8004			
1.			981946		8019			
	2 1	-	2 82433		8035			
	1		182923		8050			
	1 1	-	6 8 3 4 1 5		8265		-	177
Server.	301	40,7,	0,0341)	4/19	200	7 1 7	7. 9.4.1	- makes An

Гр.	M.	Синусь	Тайгенсъ	Лог. Син.	Йог. Тан.
55	0				10 1547732
54	1 "		1		10 1520873
	3 "	1			10. 1494069
			139335.71		10 1467320
1					10 1443024
	1				10. 1387390
53	Ĭ.				10. 1360848
33					10. 1334356
			135142. 24		10. 1307911
					10. 1281514
			133510. 75		10. 1255162
	0		132704. 48		10. 1228856
52			131904. 41		10. 1202593
7-	40		131110.46		10. 1176373
	30	*	130322. 54		10 1150195
	20		129540.57		10. 1124058
	10				10. 1097960
	Ó	78801.07			10, 1071902
31	50	73621.65		9 8955422	
	40	78441. 57	126470.62	9. 8945463	10 1019896
	30	78260. 82	125717. 23	9. 8935444	10.0993948
	20	78079. 40	124969 33	9. 8925365	10. 0968034
	10	77897-33	124226.85	9 8915226	10.0942155
	0	77714.60			10 0916308
50	50	77531 21		9 8894765	
•	40	77347 16	122031 21		
	30	77162.46	121309 70		
			120593-27		
1	10	76791.10	119881.84	9 88531091	10.0787534

Γp.	M.	Синусъ	Тангенев	Лог. Син.	Лег. Тан.
40		64278.76		9. 8082675	9. 9238135
		64501.32		9. 8095656	9. 9263778
		64723.34		9. 8112609 9. 8125444	9. 9289396
		65165.70		9. 8140192	9. 9314989
	£ 7	65386.00		9. 8154854	9. 9366105
41		656 5.00		9. 8169429	
		65825. 16	87440. 67	2 8183919	9 9417135
		56043.86		0.8198325	9. 9.42619
	1	66263.01	4 7 2 10	9.8212646	9. 9463084
		66470 50		9. 8226883	9.9493531
2		66696, 6: 66913, 06		9.8241037	9 9518961
13		57128 95		9. 8255109 9. 8263098	9·9544374 9·9569772
		67344.27		9. 8283006	9.9595155
	b 1	67550.00		9. 8296833	9. 9620525
		67773. 20		9. 8310580	9. 9645881
	50	67986. 81		9. 8324246	9. 9671225
43		68199.84	03051.51	9. 833 ; 833	9. 9696559
		58412. 20		9 8351341	9.9721382
		68624. 16		9. 8364771	9-9747195
		58835.45		0.8378122	9.9772500
		69046. 1-		1. 8391396	9. 9797797
AA		69465.8		1-8408593 1-8417713	9. 9823087
44		69674.79). 8430757	9. 9873651
	1	69883. 15		9. 8443725	9. 9898926
	1	70090.93	- ' ' '	9. 8456618	9.9924197
		70298. 10		9. 8460436	9. 9949436
		70504.69	1	9. 8482180	9:9974734
145	0	70710.69	100000.00	9.8494850	10.0000000

Seed.	φ.	M.	Синусъ	ТангенсЪ	Лог. Син.	Лог. Тан.
	50	0				10.0771865
1	19	50	76417. 14	118473.76		10. 0736222
			76040.60	117084.96	8810455	10.0685011
		20	75851.36 75661.47	116397.63	9-8799634	10.0639441
		0	75470.96	115036.8.		10.0608369
	18	-	75279.80	114363.26		10.0582865
			75088.00	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	9. 8755706	10.0557381
1		20	74702.51	112369.09	9. 8733352	10.0506469
		0	74508.81	111713.05	9.8722076	10.0481039
1	47	50	74119.53	110413.65	9. 8690326	10.0430228
		ka marka	73923.94		9. 8687851	10.0404845
		100	73530 90		9. 8664699	
	/	-	73333.45	107864 23	9.8653021	10.0328775
	16		73135.37	106613.41		10. 8303 441
		40	72737.36	105993.81		10.0252805
1		1	72537.44	105378.01		10.0227500
1		10	72135.74	104157.67	9. 8581505	10.0176913
4	15		71933.48	103553.03	9. 8557106	10. 0151628
		40	71528.63	10235461	9.8544799	10.0101074
1			71328.05	101760. 74		10.0075800
			70916.07			10.0025266
1		0	70710.68	100000.00	9.8494850	10.0000000





Und 7342